



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2017 - 2018

9. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI - 1

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

SORU SAYISI : 100
SINAV SÜRESİ : 110 Dakika

- Bu kitapçıkta 5 bölüm bulunmaktadır:
 1. Türk Dili ve Edebiyatı
 2. Matematik
 3. Fen Bilimleri
 4. Sosyal Bilimler
 5. Yabancı Dil
- Bu sınav, öğrencilerimizin 2017 - 2018 Eğitim - Öğretim Yılı 1. dönem çalışmalarını değerlendirmeleri amacıyla hazırlanmıştır.
- Bu sınav, 9. SINIF 1. dönem kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.



TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI TESTİ

Bu testte, Türk Dili ve Edebiyatı alanına ait 20 soru bulunmaktadır.

1. Dil, bir milletin bütün tarihi boyunca edindiği hayat tecrübelerini ve değer yargılarını sinesinde toplayan, onu koruyan ve yaşatan kutsal bir hazinedir. Bu bakımdan dil, sadece bir iletişim aracı olarak değil, hem birey hem de millet için kültürel kimliğin belirleyicisi ve muhafaza edicisi olarak düşünülmelidir. Çünkü bir milletin ruhu kullandığı dile âdeta nakşolmuştur.

Bu parçada dilin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) Bir iletişim aracı olarak kullanılması
B) Temelinin bilinmemesi
C) Belirli kurallarla işletilmesi
D) Toplumsal kimliği temsil etmesi
E) Canlı, değişken bir yapıda olması

2. (I) Bir dilin iki cephesi vardır: Biri, insanların konuştukları zaman kullandıkları konuşma dili; diğeri, insanların söylemek istediklerini yazı ile anlatırken kullandıkları yazı dilidir. (II) Konuşma dili bir kavmin kültür dili olduğu için ona edebî dil de denir. (III) Yazı dilinin hudutları konuşma dilininkinden çok geniş olup ayrı konuşma bölgeleri bulunan bütün bir ülkeyi içine alır. (IV) Her bölgenin tabii dili konuşma dilidir fakat o dil yalnız kendi bölgesinde geçer ve yazıda kullanılmaz. (V) Ayrıca yazı dilinin kalıcılığı uzun, konuşma dilinin ise daha kısa sürelidir.

Bu parçada numaralanmış ifadelerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

3. Akıl, anlama süreçlerinin bütününden oluşan bir şeydir ama anlama, ancak dil yoluyla gerçekleşebilir. Dil olmasaydı akıl da olmazdı. Çünkü dil aklın hem organı hem de ölçütüdür. Ne derler bilirsiniz: - - - - .

- I. Bıçak yarası geçer, dil yarası geçmez.
II. Tatlı dil, yılanı deliğinden çıkarır.
III. Düşünme sessiz bir konuşmadır.
IV. Söz gümüşse sükût altındır.
V. Dil düşüncenin evidir.

Bu parçanın sonuna numaralanmış cümlelerden hangileri getirilebilir?

- A) I ve II. B) II ve III. C) II ve V.
D) III ve V. E) IV ve V.

4. Pencerenin ardından, çiseleyen yağmuru seyre dalan çocuk, evin önünden geçen arkadaşını görünce cama tıkladı. Arkadaşı kendisini fark ettikten sonra nefesiyle buğuladığı cama aceleyle bir şemsiye ve bir soru işareti çizdi. Arkadaşı ise buna gülümseyerek karşılık verdi.

Bu metindeki iletişim ögeleri ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) İleti: Şemsiyen nerede?
B) Geri bildirim: Gülümseme
C) Bağlam: Evin önü
D) Alıcı: Evin önünden geçen arkadaş
E) Kanal: Çiseleyen yağmur

5.

I

Bursa'da bir eski cami avlusu,
Küçük şadırvanda şakırdayan su;
Orhan zamanından kalma bir duvar...
Onunla bir yaşta ihtiyar çınar

II

Yürü, hâlâ ne diye oyunda oynaştasın?
Fatih'in İstanbul'u fethettiği yaştasın!

Numaralanmış dizelerde dil, sanatsal işlev dışında hangi işlevde kullanılmıştır?

I	II
A) Dil Ötesi İşlev	Göndergesel İşlev
B) Göndergesel İşlev	Alıcıyı Harekete Geçirme İşlevi
C) Kanalı Kontrol İşlevi	Heyecana Bağlı İşlev
D) Heyecana Bağlı İşlev	Alıcıyı Harekete Geçirme İşlevi
E) Alıcıyı Harekete Geçirme İşlevi	Kanali kontrol işlevi

6. Aşağıdaki sözlerden hangisi iletişimle ilgili bir vurguya sahip değildir?

- A) İyi insan, sözünün üstüne gelir.
- B) Söz ola kese savaşı, söz ola kestire başı.
- C) Sen ne söylersen söyle, söylediğin karşındakinin anladığı kadardır.
- D) Hayvan koklaşa koklaşa, insan söyleşe söyleşe...
- E) Sözü söyle alana, kulağında kalana.

7.

Edebiyat sahası ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Olay, düşünce, duygu ve hayallerin dil aracılığıyla sözlü veya yazılı olarak biçimlendirilmesi sanatıdır.
- B) Müzik gibi işitsel (fonetik) sanatlardan biridir.
- C) Bir bilgi edinme, üretme ve yöntemli araştırma sürecidir.
- D) Dil veya söz denilen malzeme ile icra edilmektedir.
- E) Müzik, sinema, tiyatro vb. sanat dallarına kaynaklık edebilmektedir.

8.

- Mustafa Kemal'le beraber mi gittindi sen Yedinci Ordu'ya?
- Hayır, ben başından beri Filistin'deydim. Bir ara Çanakkale'ye geldi bizim batarya. Seddülba-hir'e... İkinci Kirte Savaşları yeni bitmişti. Biz 10 Mayıs'ta vardık! 20 Aralık'ta çekildi düşman.
- On on beş kelimeyle anlattı Cemil Çanakkale'yi... Oysa 55127 şehit verdik biz bu savaşlar-da... 130 bini aşkın da yaralı...
- Temmuz başında Von Kres Paşa istemiş. İkinci Kanal saldırısı için... Kalktık gittik, ikinci defa saldırdık Kanal'a.

Bu parçada aşağıdaki bilimsel disiplinlerden hangisinin edebî eserlere etkisi görülmektedir?

- A) Sosyoloji
- B) Coğrafya
- C) Tarih
- D) Psikoloji
- E) Felsefe

9. Dünya nüfusunun yaklaşık beşte biri kronik ağrı yaşıyor. Bu ağrılar on iki hafta ve daha uzun süren ağrılar. Yapılan tedavilerin çoğu, problemi gidermekten çok geçici bir rahatlama hissi veriyor.

Bu parçada aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?

- A) Ünlü daralması
- B) Ünsüz sertleşmesi
- C) Ünsüz yumuşaması
- D) Ünlü düşmesi
- E) Ünsüz türemesi

10. Küçük harflerle yapılan kısaltmalara getirilen eklerde kelimenin okunuşu esas alınırken büyük harflerle yapılan kısaltmalara getirilen eklerde kısaltmanın son harfinin okunuşu esas alınır.

Bu bilgiye göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısaltmaların yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Pirinç çuvalının ağırlığı en fazla 20 kg'dır.
- B) Hesaplama birkaç mm'lik bir hata payı söz konusu.
- C) Prof.ün konuşması pazartesi gününe ertelenmiş.
- D) TÜBİTAK'tan çıkan bir dergidir Meraklı Minik.
- E) TRT'nin 49 yıllık arşivi bu yıl erişime açıldı.

11. (I) Ufuksuz bir göğün yüzüyle karşılaşıyordu kimi zaman. (II) İşte bu tip günlerde, tüm kentin üstünü örten karanlıktan sıyrılma bile o ışığı içine dolduramıyordu. (III) Gürültülü bir denize benzetmemişmiydi kenti o da? (IV) Meydanlardan geçen otomobillerin sabahın ilk saatlerindeki kornalarını duyunca daha bir irkilirdi. (V) Kentli yazgısına boyun eğmiş, okuduğu kitapların gelgitleriyle yatıştırıyordu kendini.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.
- E) V.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Ahmet Saim Bey'i 1980'li yıllarda tanıma fırsatı bulmuştum.
- B) Ömrümce hep adım adım, her yerde seni aradım.
- C) Aslında kabınca kadarınca gayret de göstermekte.
- D) Kulağıma fısıldanan şarkıları bilmezler ki.
- E) Çalışmağa olan inancını bir an dahi yitirmedi.

13. Ne cep kaldı ne cep saati () Şimdi ellerim, boş cep-lerimde; ağızımda kuru bir ıslık () Yürüyorum. Çarşıya varır varmaz bir çerçi bulacağım. Balon, düdük, çakı, tarak, ayna () bilye () Çocukluğumda kalan ne varsa alıp ceplerime dolduracağım. Kimse kusura bakmasın. Çocukluk hayallerimi kuşanmayacağım da ne yapacağım ()

Bu parçada yay ayraçla gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (.) (...) (,) (...) (?) B) (.) (,) (,) (...) (!)
C) (...) (,) (;) (...) (?) D) (.) (,) (,) (,) (!)
E) (...) (,) (,) (,) (?)

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işaretinin kullanımında bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Bugün güzel Türkiye'mizin kuruluş yıl dönümünü kutladık.
B) Toplantının 2'nci oturumu öğleden sonra yapılacak.
C) Evden çıkınca ilk iş olarak Güleçler Terzihanesi'ne uğradım.
D) Evin halılarını a'dan z'ye değiştirmeyi düşünmekte.
E) Öğretmenimizle bugün 16.30'da kütüphanede buluşacağız.

15.

I

Bugün dört sene evveli düşündüm. Bir akşamdı. Güneş batmış, yerlere gecenin rengi çökmüştü. Yalnız güneşin gurup ettiği noktada, ufak evlerin esmer gölgeleri fevkinde birkaç küçük ve yorgun bulut, kanatlarını germiş, dinleniyormuş gibi görünüyordu.

II

Güneş pillerinin verimleri %5-25 arasında değişir. Bu piller uzay programları için geliştirilmiş, 1955 yılından sonra uzay araçlarında ve daha sonraki yıllarda da genellikle fazla güç gerektirmeyen ve bilinen diğer yollar-
dan elektrik üretimi zor olan güç merkezlerinden uzak yerlerde kullanılmaya başlanmıştır.

Numaralanmış parçalarla ilgili bir karşılaştırmada aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anlatım ilk parçada birinci kişi, II. parçada üçüncü kişi ağzından gerçekleştirilmektedir.
B) I. parça öğretici bir metinden, II. parça ise sanatsal bir metinden alınmıştır.
C) I. parçada dil sanatsal işlevde, II. parçada ise göndergesel işlevde kullanılmıştır.
D) I. parçada betimleyici, II. parçada açıklayıcı anlatıma başvurulmuştur.
E) I. parçada kişileştirme yapılmış, II. parçada sayısal veriden faydalanılmıştır.

16. Tanzimat Dönemi'ndeki edebiyata kadar hikâyeyi anlatarak aktarmak daha baskındır. Tanzimat ve sonrasında hikâyenin yazılması, okunması yaygınlaşır. Batı'dan yapılan çevirilerle Batı tarzı hikâye Türk edebiyatına girer. Ancak bu tarzda yazılan ilk hikâye konusunda farklı görüşler vardır. Tanpınar, Batı tarzında yazılan ilk telif hikâyenin, Ahmet Mithat Efendi'nin 1870'te yayımladığı - - - - ve - - - - adlı eserleri ile başladığını söyler. Emin Nihat Bey'in - - - - adlı eserini ikinci teşebbüs olarak kabul eder. Bu noktada Tanzimat'ta, hikâye türüne en önemli katkı yapanlardan biri olan Samipaşazade Sezaî'nin Türk edebiyatında Batılı öykünün ilk örneği sayılabilecek - - - - adlı eseri de hatırlanmalıdır.

Aşağıdaki eser isimlerinden hangisi bu parçadaki boşluklardan herhangi birine getirilemez?

- A) Küçük Şeyler B) Küssadan Hisse
C) Müsameretname D) Letaif-i Rivayat
E) Sergüzeşt

17. Kara kuşları denize inemez, anladık ama kayalara neden konmaz, neden bu kayaların tekeli yalnız martılarda, nadiren de karabatak ve balıkçıl kuşlarında, neden bir zekâ testi şampiyonu karga ya da bir kırlangıç, oranın keyfini denemeyi akletmez? Bu ilke hangi meydan savaşından sonra varılmış bir antlaşmadan kalmadır? Diyeceksiniz ki karalar nasıl kara kuşlarının ise denizler de bahriyelilerindir. Peki o zaman martıların, deniz saksâğanlarının telefon tellerinde işi ne? Kırlangıçlar, güvercinler bu işe neden hiç itiraz etmezler, neden bu açığözlülüğe karşı koymazlar?

Bu hikâye parçasında aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi ön plandadır?

- A) Diyalog B) İç konuşma C) Gösterme
D) Özetleme E) Geriye dönüş

18. İşte düşüncemin burasında beyler, evet tam burasında anladım ki ben bugüne bugün, ömrüm boyunca hiçbir açık artırmaya büyük bir hırsla katılmamışım. İlle bir şey alacağım kararı ile çekişmeye girmemişim. Beni artırmalardan uzak tutan ne o ne bu, sadece bu kararsızlık olmuş. O gün ilk defa orada anladım. Anlar gibi olmak değil, iki kere iki dört eder gibi anladım ki istesem, karar versem, er geç bir şey alırdım. Arttırır martırır, olmazsa apartır kaçır ama alırdım.

Bu parçada kendisinden böyle söz eden bir kahraman için,

- I. Açgözlü
II. Tuttuğunu koparan
III. Duyarlı
IV. Tereddütlü

nitelendirmelerinden hangileri yapılamaz?

- A) I ve III. B) I ve IV. C) II ve III.
D) II ve IV. E) III ve IV.

19. Evin salonunda, oldukça büyük bir masanın üzerindeki gramofonda, altı yedi plak yan yana duruyor; masanın başındaki adam onları değiştire değiştire çalıp dikkatle dinliyordu. Adam, plakları dinlerken zaman zaman durup gözlerini hemen karşısındaki pencereden ufka doğru çevirerek düşünüyordu. Adam, düşündükçe aklına, zihnine neler geliyordu neler: çocukluğu, gençliği, yarınlar...

Bu hikâye parçasından aşağıdaki bilgilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Hikâye bir iç mekânda geçmektedir.
- B) Anlatım, hâkim bir anlatıcı ağzındandır.
- C) Anlatının gerçekleşme zamanı belirsizdir.
- D) Bir durum dile getirilmektedir.
- E) Hikâye kahramanı mutsuz bir hâldedir.

20. Sonra yine, asil damarları görünen bembeyaz eliyle beyaz sakalının uçlarını tutarak beyaz başını biraz yana eğerek parlak gözleriyle ayrı ayrı hepimizin gözlerine baktı, derin bir meseleyi halletmeye uğraşan bir mütefekkir ağırlığı ve bir filozof endişesiyle “Çocuklar ben size bir şey söyleyeyim mi? Gelin, siz bu sevdadan vazgeçin! Bunları okuyup da ne olacaksınız?” dedi. Hepimiz hayret içinde kaldık zira ağzından çıkanlar bir izlenim duvarının yıkılmasıydı.

Bu parçada anlatıcının yaşadığı temel duygu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaygı
- B) Yalnızlık
- C) Hayal kırıklığı
- D) Utanç
- E) Kendini beğenmişlik

MATEMATİK TESTİ

Bu testte, Matematik alanına ait 20 soru bulunmaktadır.

1. p : "En küçük asal sayı 2 dir."
- önermesine denk olan önerme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) q : "İki asal sayının toplamı çift sayıdır."
 B) r : "Ardışık iki pozitif doğal sayı aralarında asaldır."
 C) s : "Her n doğal sayısı için $2^n + 1$ bir asal sayıdır."
 D) t : "10 dan küçük 3 tane asal sayı vardır."
 E) u : "10 dan küçük ve 10 ile aralarında asal 3 tane doğal sayı vardır."

2. A ve B boş olmayan iki kümedir.

$$s(A) = s(B) + 2$$

$$s(A \cup B) = 13$$

$A \cap B$ kümesinin 32 tane alt kümesi olduğuna göre $s(A)$ kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

3. $M = \{1, 2, \{a, b\}, c\}$

$$N = \{1, a, b, \{c\}\}$$

$$K = \{1, \{a, b\}, c\}$$

kümeleri veriliyor.

Buna göre

I. $(M \cap N) \subseteq K$

II. $s(M) = s(N) = s(K)$

III. $K \subseteq M$

IV. $M \not\subseteq (K \cup N)$

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) I ve II. B) II ve III. C) I, II ve III.
 D) I, III ve IV. E) II, III ve IV.

4. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ve

$B = \{x \mid x = y + z, y \neq z \text{ ve } y, z \in A\}$ kümeleri veriliyor.

Buna göre B kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

5. Aslı Karadeniz yaylalarına düzenlenen bir gezi turuna katılır.

Bu gezide,

- 5 gün yağmur yağmıştır.
- Yağmur bazı günler gündüz, bazı günler gece yağmıştır.
- Hem gündüz hem gece yağmur yağan bir gün olmamıştır.
- Gezi boyunca 3 gündüz ve 4 gece hiç yağmur yağmamıştır.

Buna göre Aslı'nın katıldığı bu gezi kaç gün sürmüştür?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

6. A ve B kümeleri gerçekte sayılar kümesinin birer alt kümesidir.

$$A = \{x \mid x^2 > x, x \in \mathbb{R}\}$$

$$B = \{x \mid x = k^2 + 1, k \in \mathbb{Z}\}$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi $A' \times B$ kümesinin bir elemanıdır?

- A) $(-2, 3)$ B) $(0, 2)$ C) $\left(\frac{1}{3}, 0\right)$
D) $\left(\frac{1}{2}, 15\right)$ E) $(2, 5)$

7. a bir doğal sayı olmak üzere

$$\frac{3a^2 + 7a + 12}{a}$$

ifadesi bir asal sayıya eşittir.

Buna göre a kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 12

- 8.

$$\frac{3 - \left(\frac{1}{13} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19}\right)}{\frac{6}{13} + \frac{8}{17} + \frac{9}{19}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$ E) 2

9. a bir doğal sayı olmak üzere,

$\frac{a}{6}$ 'dan büyük en küçük tam sayı x ve $\frac{a}{8}$ 'den küçük en büyük tam sayı y'dir.

$x + y = 4$ olduğuna göre a'nın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 36 B) 50 C) 54 D) 65 E) 70

10. Aşağıdaki noktalardan hangisi

$$2x - 3y < 12$$

eşitsizliğin çözüm kümesinde yer alır?

- A) (0, -4) B) (1, -5) C) (7, 0)
D) (5, -1) E) (2, -2)

11. Gerçek sayılar kümesinde $[|x|]$ ifadesi

- x tam sayı değil ise x 'ten küçük en büyük tam sayıya eşit
- x tam sayı ise x 'e eşit

olacak şekilde tanımlanıyor.

Örneğin $[|2,1|] = 2$

$[|3,9|] = 3$

$[|6|] = 6$

Buna göre

$$[|1 - 2x|] + [|-2,7|] = 10$$

denkleminin çözüm kümesi nedir?

- A) $6 < x \leq \frac{13}{2}$ B) $\frac{13}{2} < x \leq 7$
C) $-\frac{11}{2} < x \leq -5$ D) $-\frac{13}{2} < x \leq -6$
E) $-6 < x \leq -\frac{11}{2}$

12. $2x \neq 7y$ olmak üzere,

$$a = \frac{x}{2x - 7y} \quad \text{ve} \quad b = \frac{y}{2x - 7y}$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre a 'nın b türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2b+1}{7}$ B) $\frac{2b-1}{7}$ C) $\frac{7b-1}{2}$
D) $\frac{1-7b}{2}$ E) $\frac{7b+1}{2}$

13. $x < 0$ olmak üzere

$$|-x + |x| + 1|$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1 B) $2x + 1$ C) $-2x + 1$
D) $2x - 1$ E) $-2x - 1$

14. Sayı doğrusu üzerinde 2 noktasına uzaklığı, -1 noktasına uzaklığından büyük olan noktaların kümesi aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi ile ifade edilebilir?

- A) $|x - 2| > |x + 1|$ B) $|x - 2| > |x - 1|$
C) $|x + 2| > |x - 1|$ D) $|x + 2| > |x + 1|$
E) $|x - 2| \geq |x + 1|$

15. a, b, c, d, e farklı sayma sayıları ve

$$2^a > 3^b > 5^c > 7^d > 11^e$$

olmak üzere $a + b + c + d + e$ toplamı en az kaçtır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19

16. $8^{x-3} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2-x}$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

17. A, B, C birer gerçel sayı olmak üzere

$$A + B = 16^{10}$$

$$A + C = 32^7$$

$$B + C = 64^6$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre A, B, C sayıları arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $A > B > C$ B) $A > C > B$ C) $B > C > A$
D) $B > A > C$ E) $C > A > B$

18. $\sqrt{5-\sqrt{7}} \cdot \sqrt{5+\sqrt{7}}$

işleminin sonucu aşağıdaki sayılardan hangisi ile çarpılırsa işlemin sonucu bir rasyonel sayıya eşit olur?

- A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) $\sqrt{5}$ D) $\sqrt{7}$ E) $\sqrt{11}$

19. Tarihte kullanılan karekök bulma yöntemlerden biri şu şekildedir. Kökü alınacak sayı A olsun. A sayısından küçük en büyük tam kare sayı x, A sayısından büyük en küçük tam kare sayı y olsun.

Buna göre \sqrt{A} sayısı yaklaşık olarak $\sqrt{x} + \frac{A-x}{y-x}$ ifadesine eşittir.

Örneğin; $\sqrt{13}$ 'ün yaklaşık değerini hesaplarken

$x = 9$ ve $y = 16$ alalım.

Bu durumda $\sqrt{13}$ sayısının yaklaşık değeri

$$\sqrt{9} + \frac{13-9}{16-9} = \frac{25}{7} \text{ olur.}$$

Buna göre $\sqrt{41}$ sayısının yaklaşık değeri aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) $\frac{81}{13}$ B) $\frac{82}{13}$ C) $\frac{83}{13}$ D) $\frac{84}{13}$ E) $\frac{85}{13}$

20. A, B ve C maddelerinden oluşan bir karışımda bu maddelerin miktarları sırasıyla a, b ve c gram olmak üzere

$$\frac{a}{b} = \frac{2}{3} \text{ ve } \frac{b}{c} = \frac{4}{9} \text{ oranı vardır.}$$

Bu karışımda 540 gram C maddesi bulunduğuna göre kaç gram A maddesi kullanılmıştır?

- A) 280 B) 240 C) 200 D) 160 E) 120

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte sırasıyla, Fizik (1-10), Kimya (11-20), Biyoloji (21-30) alanlarına ait toplam 30 soru bulunmaktadır.

1. Aşağıda verilen;

- I. yağmurlu havalarda şimşek çakması,
- II. açıkta bırakılan yemekte bakteri oluşması,
- III. ısı yalıtımı için malzeme tasarlanması

olaylarından hangileri fizik biliminin ilgi alanına girer?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

2. Aşağıdakilerden hangisi fizik biliminin hayatımıza kazandırdığı yararlarından biri değildir?

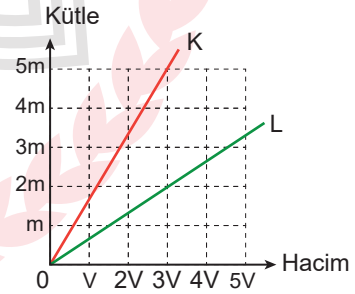
- A) Doğada var olan enerjinin elektrik enerjisine çevrilmesi
B) Bağışıklığı güçlü canlılardan serum elde edilmesi
C) Uydular kullanılarak Dünya genelinde bilgi aktarımının sağlanması
D) Göz kusurlarının giderilmesinde optik aletlerin geliştirilmesi
E) Kir tutmayan kumaşlar üretilmesi

3. Fizik biliminin alt alanları ile ilgilendiği konular arasında aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Optik - Yansıma
B) Elektrik - Akım
C) Mekanik - Hız
D) Nükleer fizik - Basınç
E) Katı hâl fiziği - Kristal yapılar

4. Aşağıda verilen birimlerden hangisi vektörel bir büyüklüğe aittir?

- A) Kilogram B) Newton C) Candela
D) Kelvin E) Amper

5. Özkütleri sırayla d_K ve d_L olan aynı ortamdaki K ve L cisimlerinin kütle-hacim grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre sıvıların özkütleri oranı $\frac{d_K}{d_L}$ kaçtır?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{5}{2}$

6. Aşağıda verilen;

- I. kan tahlili,
- II. porselen imalatı,
- III. ebru yapımı

olaylarından hangilerinde özkütle farkından yararlanılır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

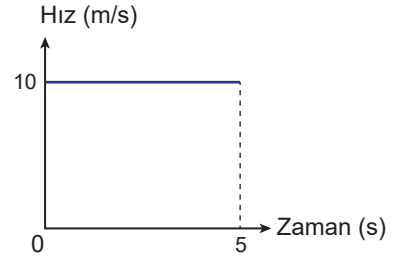
7. Hareket ile ilgili;

- I. Bir gözlemciye göre durgun olan cisim başka bir gözlemciye göre hareketli olabilir.
- II. Hareket eden bir cismin hareket sonunda konumu kesinlikle değişir.
- III. Bir cisim aynı anda hareket çeşitlerinden yalnızca birini yapabilir.

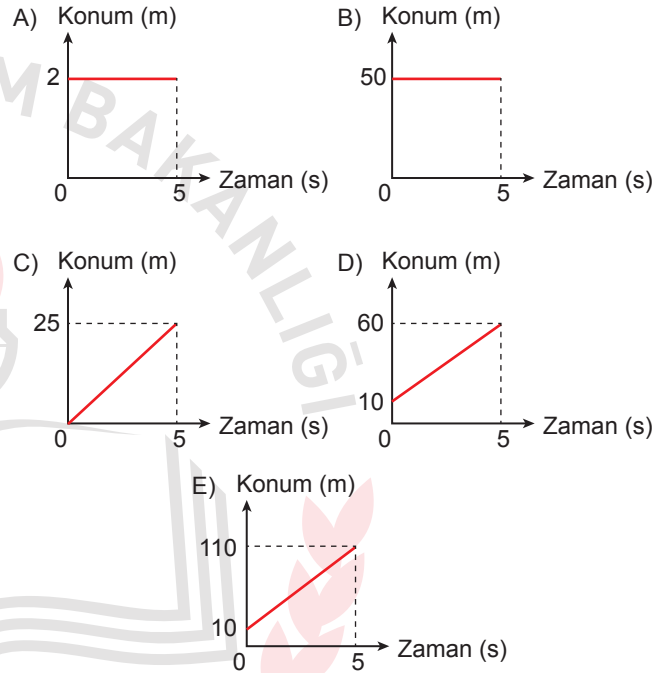
yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

8. Doğrusal yolda hareket eden bir aracın hız-zaman grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre aracın konum - zaman grafiği aşağıdaki-lerden hangisi gibi olabilir?

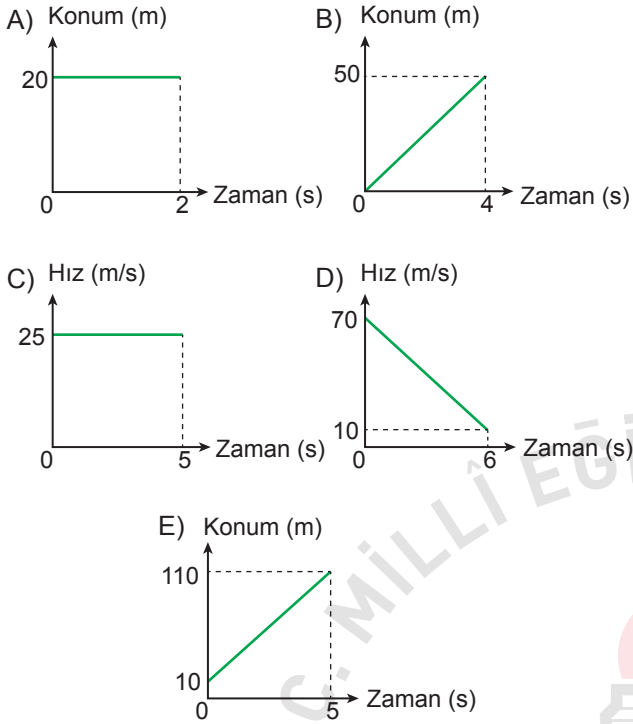


9. Bir araç gideceği yolun yarısını 20 km/h diğer yarısını ise 30 km/h süratle almaktadır.

Buna göre aracın ortalama sürati kaç km/h'dir?

- A) 22 B) 24 C) 25 D) 26 E) 28

10. Doğrusal yoldaki hareket grafikleri verilen araçlardan hangisi ivmeli hareket yapmaktadır?



11. Simyacılar ile ilgili;

- I. Bütün metalleri altına dönüştürmeye çalışmışlardır.
- II. Teorik temelleri olan çalışmalar yapmışlardır.
- III. Kimya bilimine katkı sağlamışlardır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

12. Madde örneklerinin yapısında bulunan kimyasal maddelerin tür ve miktarlarının saptanması çalışmalarını yapan kimya disiplini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Organik kimya B) Analitik kimya
C) Biyokimya D) Fizikokimya
E) Endüstriyel kimya

13. Aşağıda verilen element adlarından hangisinin sembolü yanlıştır?

Element Adı	Element Sembolü
A) Hidrojen	H
B) Alüminyum	Al
C) Karbon	C
D) Potasyum	P
E) Kalsiyum	Ca

14. Yanda verilen güvenlik uyarı işaretinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Zehirli B) Patlayıcı
C) Aşındırıcı D) Çevreye zararlı
E) Radyoaktif

21. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel bilginin özelliklerinden biri değildir?

- A) Gözlem ve deneye dayalı olarak elde edilmiştir.
- B) Mantıklı, doğru ve çelişkisizdir.
- C) Olabildiğince nesnel ve tutarlıdır.
- D) Kesin, güvenilir ve değişmez niteliktedir.
- E) Bilimsel bilginin tümüne bilim denir.

22. Aşağıdakilerden hangisi biyolojinin günlük hayatta karşılaşılan problemlerin çözümüne sağladığı katkılardan biyoremediasyona örnek olarak gösterilebilir?

- A) Hayvancılıkta ıslah çalışmaları sonucunda daha çok et, süt ve yumurta veren canlıların üretilmesi.
- B) Antibiyotiklerin bakteriler ve küf mantarları kullanılarak üretilmesi.
- C) Kök hücre ve gen tedavileri ile hastalıkların tedavi edilmesi.
- D) Su mercimeği olarak bilinen bir bitki türü kullanılarak kirlenmiş sulardan ağır metaller uzaklaştırılması.
- E) Yok olma tehlikesi altındaki türlerin korunması amacıyla bitki ve hayvanların koruma altına alınması.

23. Aşağıda verilenlerden hangisi canlıların ortak özellikleri arasında gösterilebilir?

- A) İç ve dış uyartılara cevap verme
- B) Oksijenli solunum yapma
- C) Ototrof beslenme
- D) Yer değiştirme hareketi yapma
- E) Eşeyli olarak üreme

24. Canlıların gerçekleştirdiği;

- I. bazı canlıların su yüzeyinde durabilmesi ve yürüyebilmesi,
- II. canlı vücudunda etkili bir soğutma sağlaması,
- III. suyun bitkilerin köklerinden yapraklarına doğru yer çekimine zıt yönde taşınması

olaylarından hangileri suyun adhezyon veya kohezyon kuvvetlerine bağlı olarak gerçekleşir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve III.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

25. Aşağıda bazı rahatsızlıklar verilmiştir.

- I. Kaslarda kramp
- II. Kalp ritminde bozukluk
- III. Yorgunluk ve halsizlik

Buna göre verilen rahatsızlıkların sebebi hangi inorganik maddenin eksikliğinden kaynaklanır?

- A) Potasyum
- B) Fosfor
- C) Demir
- D) Flor
- E) Klor

26. Aşağıda verilen;

- I. yapısında azot (N) bulundurma,
- II. suda çözünmeme,
- III. mantarların hücre duvarını oluşturma,
- IV. yapısal polisakkarit olma

özelliklerinden hangileri selüloz ve kitin için ortaktır?

- A) Yalnız I.
- B) II ve IV.
- C) III ve IV.
- D) I, III ve IV.
- E) II, III ve IV.

27. Yağlarla ilgili,

- I. Trigliseritler esterleşme tepkimesiyle oluşur.
- II. Steroitler omurgalı hayvanlarda eşeyssel hormonların yapısına katılır.
- III. Fosfolipitler gliserole bağlı üç yağ asiti ve bir fosfat grubundan oluşur.

verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II.
D) I ve III. E) II ve III.

28. Proteinlerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Yapısında C, H, O, N bazılarında ise P ve S bulunur.
- B) İnsanda protein yapısına katılan tüm amino asit çeşitleri sentezlenir.
- C) Amino asitlerin çeşidini radikal grup belirler.
- D) Amino asitlerin dehidrasyon sentezi ile bir araya gelmesiyle oluşurlar.
- E) Yapısındaki amino asit çeşidi, sayısı ve dizilişi DNA kontrolünde belirlenir.

29. Enzimlerin yapı ve görevleri ile ilgili,

- I. Bileşik enzimlerin protein kısmı olan apoenzim inaktif olup yardımcı kısım olmadan görev yapamaz.
- II. Enzimin substratına geçici olarak bağlandığı ve etki ettiği bölgeye aktif merkez denir.
- III. Enzimler, tepkimelerden değişmeden çıkar ve tekrar tekrar kullanılabilir.

verilenlerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

30. Aşağıda vitaminler ve eksikliğinde ortaya çıkan rahatsızlıklarla ilgili tablo verilmiştir.

	Vitamin	Eksikliğinde ortaya çıkan hastalık
I	A vitamini	Gece körlüğü
II	B vitamini	Beriberi
III	C vitamini	Kanın pıhtılaşmaması
IV	D vitamini	Raşitizm
V	K vitamin	Skorbüt

Tablonun hangi satırlarında hata yapılmıştır?

- A) Yalnız III. B) II ve IV. C) III ve V.
D) I, II ve V. E) II, IV ve V.

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu testte sırasıyla, Tarih (1-10), Coğrafya (11-20), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (21-25) alanlarına ait toplam 25 soru bulunmaktadır.

1. Aşağıdakilerden hangisi tarih öğrenmenin sağladığı faydalardan biri değildir?

- A) Tarih yarınları inşa etmemize katkıda bulunur.
- B) Tarih toplumsal birlik ve beraberliğe hizmet eder.
- C) Tarih millet olma bilincini geliştirir.
- D) Tarih eleştirel düşünme ve muhakeme yapma yeteneğini geliştirir.
- E) Tarih kendi milletini yüceltme becerisi kazandırır.

2. Aşağıdakilerden hangisi bir tarihçinin araştırma yaparken dikkat etmesi gereken hususlardan biri değildir?

- A) Olayın geçtiği yerde araştırma yapmalıdır.
- B) Olaylar arasında neden sonuç ilişkisi kurmalıdır.
- C) Gelişmeleri objektif olarak değerlendirmelidir.
- D) Olayın geçtiği dönemin şartlarını göz önünde bulundurmalıdır.
- E) Yazılı kayıtlara öncelik vermelidir.

3. Hititler ile ilgili araştırma yapmak isteyen bir tarihçi, aşağıdaki Hititlere ait kaynakların hangisinden daha net ve ayrıntılı bilgiler edinebilir?

- A) Anallar
- B) Çömlek parçaları
- C) Savaş aletleri
- D) Bina kalıntıları
- E) Fosil parçaları

4. Ege Uygarlıkları içinde aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Girit
- B) Miken
- C) Yunan
- D) İyon
- E) İbrani

5. İlk Çağ'da uygarlıkların tarım, hayvancılık, ticaret ve denizcilik gibi birbirinden farklı ekonomik faaliyetlerle uğraşmalarında aşağıdakilerden hangisinin etkisi büyüktür?

- A) Kültürel Yapı
- B) Coğrafi Konum
- C) Mali Durum
- D) Dini Yapı
- E) Hukuki Durum

6. Anadolu'daki ilk yerleşim yerlerinin deprem, salgın hastalık ya da savaşlar sonucunda yıkılmasına rağmen insanlar, yeni yerleşimlerini yine bu bölgelerin yakınlarına yapmışlardır.

Bu durumun ortaya çıkmasında bölgenin hangi özelliği daha etkili olmuştur?

- A) Savunmanın kolay olması
- B) Yaşam şartlarına elverişli olması
- C) Göç yolları üzerinde olması
- D) Farklı inançların bulunması
- E) Kutsal kabul edilmesi

7. Osman Bey'i, yerine oğlu Orhan Bey'i varis bıraktığı için demokratik olmamakla, eleştiren bir tarihçinin aşağıdakilerden hangisini göz önünde bulundurmadığı söylenebilir?

- A) Tarihçi, olayın geçtiği yerde araştırma yapmalıdır.
- B) Tarihçi, olaylar arasında neden sonuç ilişkisi kurmalıdır.
- C) Tarihçi, olayları olayın geçtiği günün koşullarına göre değerlendirmelidir.
- D) Tarihçi, olayın üzerinden belli bir süre geçmesini beklemelidir.
- E) Tarihçi, tarihi olayların değişebilir özelliğini dikkate almalıdır.

8. Avrupalı devletler, II. Dünya savaşı ile ilgili arşivlerini 40 – 50 yıl sonra açarak, savaşa dair belgeleri tarihçilerin hizmetine sunmuşlardır.

Devletlerin böyle bir tutum sergilemelerinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Savaş ile ilgili tartışmaların son bulmasını beklemek
- B) Savaşın sonuç ve etkilerinin tüm yönleri ile ortaya çıkmasını sağlayıp daha net değerlendirmelere fırsat tanımak
- C) Savaş ile ilgili bütün belgeleri tasnif etmek için zaman kazanmak
- D) Kendilerini haklı gösteren tarih kitapları yazılmasını sağlamak
- E) Savaş ile ilgili araştırma yapacak iyi tarihçiler yetiştirmesini beklemek

9. I. Madeni para
II. Kemikten süs eşyaları
III. Parlatılmış toprak kaplar
IV. Kil tabletler

Yukarıda verilen buluntulardan hangilerinin Tarih Öncesi Çağlara ait olması beklenemez?

- A) I ve III. B) I ve IV. C) II ve III.
- D) I, II ve IV. E) I, II, III ve IV.

10. Arkeolojik bir alanda yapılan kazıda, yerin alt katmanlarından yukarı katmanlara doğru sırasıyla: Taş balta, çömlek, bakır kap, demir gürz ve kil tablet bulunmuştur.

Ele geçirilen buluntulardan hareketle arkeolojik alanın özellikleri hakkında aşağıdakilerden hangisini söylemek mümkündür?

- A) Yazının diğer uygarlıklara göre daha erken kullanıldığını
- B) Çevre uygarlıklara göre gelişmiş olduğunu
- C) Tarih öncesi devirlerin kronolojik sıraya uygun yaşandığını
- D) Yabancı bir medeniyetle etkileşim içinde olduğunu
- E) Tarih öncesi devirlerin devam ettiğini

11. Aşağıdakilerden hangisi insanın doğaya etkisine örnek gösterilebilir?

- A) Sibirya'da insanların kalın kıyafetleri tercih etmesi
- B) Uludağ'da kış turizminin yapılması
- C) Güneydoğu Asya'nın kırsal kesimlerinde yapı malzemesi olarak ahşap kullanılması
- D) İngiltere ve Fransa'yı denizin altından birbirine bağlamak için Manş Tüneli'nin yapılması
- E) Ekvator'a yakın enlemlerde yerleşmek için yüksek yerlerin tercih edilmesi

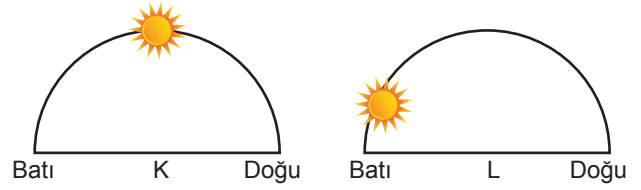
12. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın Güneş etrafında izlediği yörüngelin elips şeklinde olmasının sonuçlarından biri değildir?

- A) Dünya'nın yörüngedeki hızının değişmesi
- B) Eylül ekinoksunun 2 gün gecikmesi
- C) Yarım kürelerde mevsim sürelerinin farklı olması
- D) Dünya ile Güneş arasındaki çekim kuvvetinin değişmesi
- E) Sürekli rüzgarlar ve okyanus akıntılarında sapmalar oluşması

13. Aşağıdakilerden hangisi meridyenlerin özellikleri arasında yer alır?

- A) Aynı meridyen üzerinde bütün noktalarda yerel saat aynıdır.
- B) Başlangıç meridyeni Ekvator'dur.
- C) Ardışık iki meridyen arasındaki mesafe her yerde 111 km. dir.
- D) Meridyenlerin boyları kutuplara gidildikçe kısalır.
- E) Ekvator'un kuzeyinde ve güneyinde 90'ar tane meridyen bulunur.

14. Aşağıda, aynı enlemde yer alan K ve L noktalarında Güneş'in ufuk düzleminde, aynı andaki konumu verilmiştir.

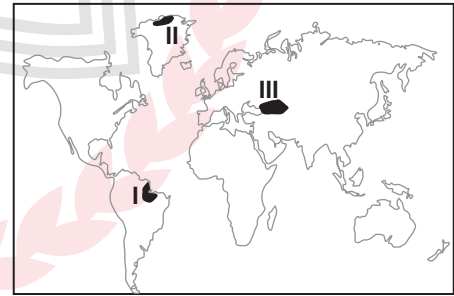


- I. K'de yerel saat 12.00'ı göstermektedir.
- II. L noktası K noktasına göre daha batıda yer alır.
- III. L noktasında yerel saat K noktasına göre daha ileridir.
- IV. K noktası başlangıç meridyenin doğusunda yer alır.

K ve L merkezleri için yukarıda verilenlerden hangileri kesin olarak söylenebilir?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III.
- D) II ve IV. E) III ve IV.

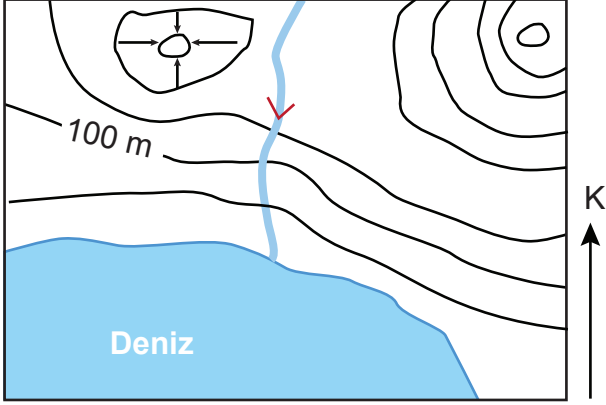
15. Dünya'nın küresel şeklinden dolayı harita çiziminde hatalar olur. Bu nedenle, hataları en aza indirmek amacıyla projeksiyon teknikleri kullanılır.



Dünya haritasında, numaralandırılarak verilen alanlarda hangi projeksiyon yöntemi kullanılırsa hata payı daha az olur?

- | I | II | III |
|-------------|----------|----------|
| A) Silindir | Düzlem | Konik |
| B) Düzlem | Silindir | Konik |
| C) Silindir | Konik | Düzlem |
| D) Konik | Silindir | Düzlem |
| E) Düzlem | Konik | Silindir |

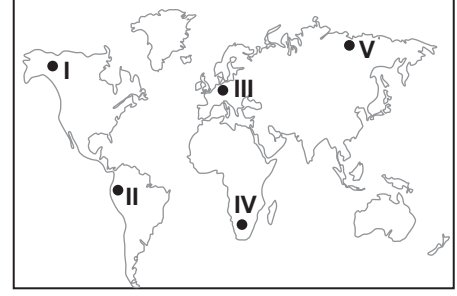
16.



Yukarıda verilen izohips haritasına bakılarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Eşyükseiti eğrileri arası yüksekli farkı 50 m'dir.
- B) Bölgede kuzeye doğru gidildikçe yüksekli artar.
- C) Akarsuyun uzunluğu 100 km'den fazladır.
- D) Bölgede kapalı çukur bulunmaktadır.
- E) Akarsu kuzeyden güneye doğru akmaktadır.

17. Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe kalıcı kar alt sınırının yükseltisi azalır.



Buna göre, haritada numaralandırılarak verilen noktalardan hangisinde kalıcı kar alt sınırının yükseltisi diğerlerine göre daha fazladır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

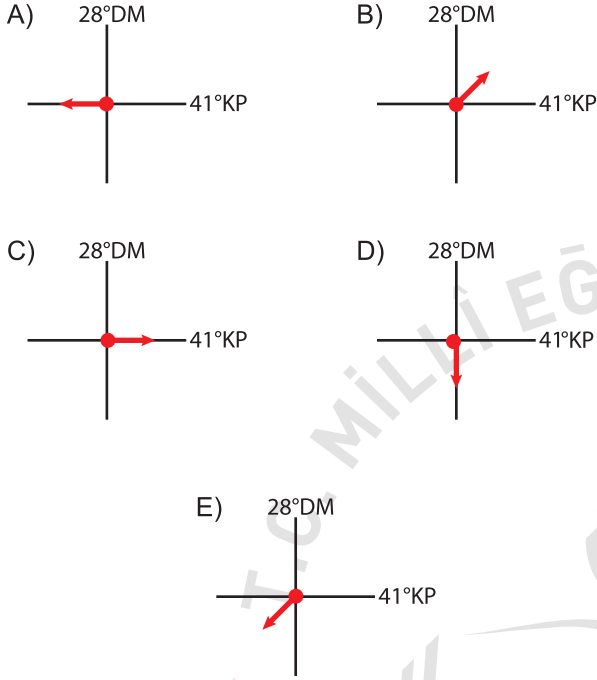
18. İklimi etkileyen faktörleri ve iklimin insan yaşamı üzerindeki etkilerini konu edinen coğrafyanın alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Jeomorfoloji B) Hidrografya
C) Klimatoloji D) Meteoroloji
E) Biyocoğrafya

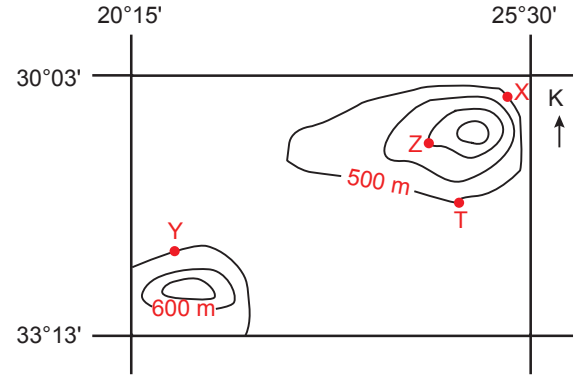
19. 28° doğu meridyeni ile 41° kuzey paraleli üzerinde yer alan İstanbul il merkezinden 21 haziran tarihinde hangi yöne gidilirse;

- Yerel saatinin daha ileri olduğu
- Gündüz süresinin daha uzun olduğu

gözlemlenir?



20. Aşağıda bir alanın izohips haritası ve koordinatları verilmiştir.



Buna göre harita üzerinde işaretlenen merkezlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) X merkezi ile Y merkezinin yükseltileri eşittir.
- B) Y merkezinde 21 Aralık günü gündüz süresi X merkezine göre daha fazladır.
- C) Z merkezinin yükseltisi diğer merkezlerin yükseltisinden daha fazladır.
- D) X ve Y merkezlerinin sıcaklık ortalamalarının farklı olmasındaki en önemli etken bakı etkisidir.
- E) Verilen merkezlerden hiçbiri yıl boyunca güneş ışınlarını dik açıyla alamaz.

21. İnsanın varlıklar içerisinde özel ve değerli bir yeri vardır ve bundan dolayı İslam düşüncesinde insan için “eşref-i mahlûkat” (yaratılmışların en şerefli) tabiri kullanılır. Bu tabir, onda bulunan birtakım özellikler dolayısıyla kullanılmıştır.

Buna göre insanın;

- I. bilmesi,
- II. inanması,
- III. özgür olması

gibi durumlarından hangileri bu özelliklerdendir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve III.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

22. Kur'an'ı Kerim'de Hz. Âdem'in ilk peygamber olduğu vurgulanır. O günden bu güne gelmiş geçmiş bütün insanların çeşitli inanç biçimlerine bağlı yaşadıkları bilinmektedir. Bunun en eski göstergelerinden biri Şanlıurfa'nın Göbeklitepe mevkiinde yapılan yakın zamanlı arkeolojik kazılardaki bulgulardır. Burada 12 bin yıl önce inşa edilmiş tapınaklar bulunmuştur. Fatır suresindeki "...her millet için mutlaka bir uyarıcı (peygamber) gelmiştir." ayeti bu durumun başka bir açıdan kanıtı olarak değerlendirilebilir.

Bu parçadan aşağıdaki yargıların hangisine varılabilir?

- A) Zaman faktörü inanç çeşitliliğinin sebebidir.
- B) Din insan doğasının ayrılmaz bir parçasıdır.
- C) Allah her topluma farklı inanç ilkeleri belirlemiştir.
- D) İnsanlar yaşam alanlarını tapınak biçiminde inşa etmiştir.
- E) Eski insanların inançları sonrakilerden tamamen farklıdır.

23. "Eğer yerde ve gökte Allah'tan başka tanrılar bulunsaydı kesinlikle yerin göğün düzeni bozulurdu. Demek ki arşın rabbi olan Allah, onların yakıştırdıkları sıfatlardan münezzehtir."

(Enbiya suresi, 22. ayet)

Bu ayette;

- I. ateizm,
- II. politeizm,
- III. monoteizm

tarzı inanma biçimlerinden hangileri geçersizliği vurgulanmaktadır?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve III.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

24. İbadetler yapılma zorunluluğu bakımından farz, vacip ve sünnet olmak üzere üç kategoriye ayrılmaktadır.

Buna göre aşağıdaki namaz ibadetlerinden hangisi "cavip" kategorisinde değerlendirilir?

- A) Sabah
- B) Cuma
- C) Bayram
- D) Cenaze
- E) Teravih

25. Namaza hazırlık şartlarından ilk ikisi temizlikle ilgilidir. Bunlar da temizliğin niteliğine göre hadesten ve necasetten taharet olarak adlandırılır.

Buna göre;

- I. abdest alınması,
- II. teyemmüm yapılması,
- III. elbisenin temiz olması,
- IV. namaz kılınacak yerin temiz olması

durumlarından hangileri "hadesten taharet" kapsamındadır?

- A) Yalnız III.
- B) Yalnız IV.
- C) I ve II.
- D) II ve III.
- E) III ve IV.

YABANCI DİL TESTİ

Bu testte, İngilizce alanına ait 5 soru bulunmaktadır.

1-5. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Samanta : ----?

Tom : A bed, a wardrobe and a big mirror on the wall.

- A) How can I get to the library
- B) What nationality is your roommate
- C) How often do you go online
- D) What have you got in your room
- E) Who is the director of the movie

2. David : We are going swimming this afternoon. Fancy joining us?

Jack : ---- . I have a terrible cold.

- A) It won't be bad to join
- B) I am sorry but I can't
- C) I would like to swim
- D) What a great idea
- E) Let's go out now

3. Istanbul is one of the most densely populated cities in Turkey. There are lots of people. It is really hard to walk in the streets because everywhere is full of people.

It is stated in the passage that Istanbul ---- .

- A) is a crowded city
- B) is famous for its skyscrapers
- C) has lots of pre-fabricated houses
- D) gives people many places to stay
- E) is under a big threat of an earthquake

4. In countries, such as Japan, people have to build very strong houses as they often have ---- .

- A) earthquakes
- B) landslide
- C) drought
- D) hurricane
- E) flood

5. In Jack's class, the students would prefer to study English rather than Maths because ---- .

- A) Maths is easy to learn
- B) English is hard to study
- C) it is useless to study English
- D) the school can make them happy
- E) they find English more enjoyable

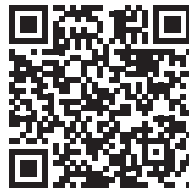
TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
8. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
9. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
10. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

Bu kitapçığın cevap anahtarına ulaşmak için
karekodu okutunuz.



Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.